	Index of Claims														Application No.											Applicant(s)												
•															n	09/689,114											ни	3Δ	НΑ	٩R	A	HID	ΕC)				
															Examiner .										SHIBAHARA, H							<u>`</u>						
															٠														١	974								•
						10 41	194 18	1137 1		.(96)	11000							Prasad R Akkapeddi											2871							-		
				Г						l [(Through numer					al)			П														•				
				1	R	Rejected				_				Ca	nce	llec	i				N	Non-Elected			Α	Appeal												
٠.	٠	•		_	A	Allowed			١.					Restricted				.		١,	interfe		fere	erence			0	Obic			ected							
. •				Ļ]		Ц		_	-					لـــ	Į	لــــ		_	,			۱ ,	Ш						لب	•			•
		Cl	aim	5		_	_ [Dati	е .					Cla	im				_	ate						Cla	aim	ļ.,				ate	•			7	•	
• 2	•	= -	퍨	4/22/4		٠,						2		, <u> </u>	ia						ļ				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a	naf					1						
	•	Final	Original	12		·				ŀ		- 1	Ų	Final	Original										4	Final	Original		2						ŀ			
٠.		···	1	%			H	·	_	<u> </u>	\vdash	-6			51	H	Н			\dashv		-	+	-	<u> </u>	٠.	101	H	_	-	-			\dashv	+	\dashv		
			2	V	Ė	\vdash	Н	_					200		52	Ŀ	$\overline{}$	·					士		土		102									ゴ		٠.
	.:		3	7			П				П	3			53		_			-	\Box	_	\dashv	-	-		103 104		_		-		٠.	\vdash	+	\dashv	٠. ٠	
•	•••	-	5	1	-	_	Н	_		H	Н	-			54 55	Н		\dashv	\vdash	+	┪	\dashv	+		1	$\dot{-}$	105	Н	H		ᅦ			\vdash	+	1		
	:•		6	V							口				56					\Box							106				\Box			\Box	1]	•	•
	•		8	1	Ŀ		Н	_	-	Ŀ	\vdash	-	\$.57 58	ļ.	Н	-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	- ₹	% _	-1	107 108	H		-	\dashv	\dashv	_	\vdash	+	-	•	
			9	N	Н		H		Н	┢	Н	-			59	ŀ	-			7	7	\dashv	+		-		109			\neg		:			士	1		
•			10	1							П		ø		60						=	\Box	\rightrightarrows				110		_	4	4			\Box	1	4		
•	- '	<u> </u>	11 12	1	Н		$\vdash \downarrow$	_	Н	H	\vdash	— [3			61 62	Н	\dashv	ᅴ		• •	\dashv	-	⊹┼	-8	\$ 2	- -	111		\dashv	-:	긤	-	\dashv	\dashv	+	\dashv		•
			13	V			\Box			Ш					63	-						Ť	1		Ŀ		113									1	٠. ،	
: .	. .	- :	14												64	Ц				_	4	\Box	\perp	_	L		114		\dashv	-	-	-	_	\Box	-	\dashv		
	•		15		Н	-			\vdash	\vdash	╀	- 3			.65 66	Н	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	+	ᅱ	\dashv	-			115 116	Н	-	+	\dashv	-	-	+	+	┨.		_
			17	7				•							67					コ	\exists				Ī		117		ï		╛			\Box]		٠
	٠.,		18					Ľ			\Box	_		-	68 69	Н	\dashv		-	-		\dashv	4	-8			118 119	\vdash	-	┵	4			•	+	-		
	-	-	20	H	-	ᅱ		\dashv	Н	⊢	\vdash	- }	-	_	70	Н	\dashv	┪	1	+	+	1	-		-	_	120	Н	\dashv	一.	1	\dashv	-	+	+	+	٠.	
. '	'		21										्रा		71		\Box		\Box	\Box	コ		1				121			1	\Box				\bot]		·
		-	22 23	Н		\dashv		-	Ė	_	-	4		<u>. </u>	72 73	Н	-	\dashv	-	-	+	\dashv	⊹	-8			122 123	H		\dashv	4	\dashv	\dashv	\dashv	╬	\dashv		
. •			24		ī					-			1		74		╛			Ì			_		Ŀ		124			寸	Ī					_		
			25												75.			_	4	\Box	7	\dashv	\dashv			\dashv	125	Ш	4	_	4		_	4	1	4		•
•			26 .27	Н	\dashv	$\overline{\cdot}$		-	\dashv		\vdash	[X.		.76 77	\vdash	\dashv	┪	┪	\exists	+	-	+	-	-		126 127	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	+	+		
	-		28.										Ž		78			╛			\Box		士				128								1	1.		
			29	Ц			-	_				_	Ĭ.		79		4	-		+	-	4	4	4	} _		129	\sqcup	\dashv		4	4	-	-	+	-	•	
		<u> </u>	30 31	Н	\dashv	•	\dashv	-	\vdash	-	\vdash	-	ł		80 81	\vdash	+	$\overline{\cdot}$	\dashv	╗	+	\dashv	+		-	ᅱ	131		Ⅎ	+	+	\dashv	-	\dashv	+	┨	٠	•
٠.		\cdot	32												82			I	\sqsupset	コ		\sqsupset	1				132		\Box		\Box	\Box		\Box	T]		
			33 34	\square	\dashv	4	\dashv		4	•	1	- 8	4		83 84	\dashv	4	-	4	+	-	+	+	-8	_		133 134	\vdash	\dashv	\dashv	4	-	\dashv	\dashv	+	4		
			35	H	+	-	╗	┪	\dashv	_	-	-{}	\$	_	85	\exists	\dashv	7	+	+	7	7	+		-		135	1.1	1	\dashv	7	7	┪	\dashv	+	-∱-	•	
• • •			36		\Box	\Box		\exists							86	• •		\Box		1	1	\Box	1				136	П	7	\Box	\Box	\Box	\dashv	\blacksquare	1	┨.		
	.		37 38	\vdash	\dashv	-	-	-		_	+		}		87 88	-	+	╣	\dashv	+	┪	-	+	- }	-		137 138	H	-	+	+	\dashv	-	1	+	\dashv	•	•
•			39		1					-]			89	\exists	\exists			_	1	1	土				.139		1	士	1				土	1		
•		·	40		_			\Box					<u>.</u> [\Box	90		4	\Box	_	1		4	4			\dashv	140		\Box		4	\dashv	\dashv	1	4	╣.	٠.	
			41		\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv		- }	%		91 92	\dashv	┥	\dashv	+	+	+	\dashv	+	-8	<u>.</u>	-	141	\vdash	-	+	+	\dashv	1	+	┰	\dashv	• : •	
			43				士		\exists				ì		93				1	1	ユ	コ					.143				コ	\sqsupset				1		
			44	\Box	\dashv	\dashv	4	4	7	4	I			-	94 95.	\dashv	4	-[+	4	4	1	- 8	-		144	H	.	4	4	-+	-	\dashv	+	4		
	ł	-	45 46	\dashv	+	┥	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	-8	7		96	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	十	+	+		╢		146.	\vdash	\dashv	+	+	╗	+	十	+	1		
	l		47	\Box	コ	ゴ	\bot	\Box		口	ユ			\sqsupset	97	コ	\rightrightarrows	コ	\exists]	\exists		\downarrow	二溪			147		#	\Box	1	\Box	\Box	4	1	7		
	ŀ		48 49	\dashv	4	4	+	4	-	-	+	-	1		98 99	+	4	+	\dashv	+	\dashv	+	+	-18	-		148 149	\vdash	+	+	+	+	-	+	+	-		
	ŀ		50	\exists	_	Ⅎ	\exists	_	<u> </u>		\pm		}	-1	100	7	+	+	\dashv	+	十	\forall	+		\vdash	\dashv	150		\exists		+	\pm	1	\exists	1	_		